

Woche	Prüfungsdatum	Start	Prüfungsbezeichnung:	Räume nach Planung
Sa	13.07.2024	8:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik (alt Mathematik für Ingenieure III/IV - Numerische Mathematik)	1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F303,1101.F342,1135.030,1507.201,1507.002,1507.003,
Mo	15.07.2024	14:00	Sensorik und Nanosensoren - Messen nicht-elektrischer Größen	1101.B305,1101.E001,
Di	16.07.2024	8:00	Planung und Entwicklung mechatronischer Systeme	8130.030 (CMG),
Di	16.07.2024	10:00	Elektrische Antriebe	1101.E001,1101.E415,
Mi	17.07.2024	8:00	Grundlagen der Fahrzeugtechnik	1101.E214,
Do	18.07.2024	9:00	Finite Elemente I	8130.030 (CMG),
Do	18.07.2024	15:30	Grundlagen der Werkstoffkunde	CMG 207, 302, A214, A113
Do	18.07.2024	16:00	Digitale Bildverarbeitung	1101.E001,
Fr	19.07.2024	12:30	Robotik I	1101.E001,1101.E415,
Fr	19.07.2024	13:00	Signale und Systeme	1101.E214,1101.F102,
Sa	20.07.2024	10:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II - Nachholung Kurzklausur (alt: Wiederholungsklausur Mathematik für Ingenieure)	1101.F102,1101.F303,
Di	23.07.2024	8:00	Betriebsführung	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),8110.030 (PZH)
Di	23.07.2024	16:00	Maschinendynamik / Engineering Dynamics and Vibrations	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),CMG Mensa, PZH 030, 023, 025
Di	23.07.2024	16:30	Regelungstechnik I (für Elektrotechniker)	1101.E001,1101.E415,
Do	25.07.2024	8:00	Mechatronische Systeme	8132.002, 8132.101+103 (CMG)
Fr	26.07.2024	8:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle Netzwerktheorie (alt: Grundlagen der Elektrotechnik III)	1101.E214,1101.E415,
Fr	26.07.2024	9:00	Biomedizinische Technik I (alt: für Ingenieure)	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Fr	26.07.2024	11:30	Fahrzeugantriebstechnik	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Mo	29.07.2024	14:30	Computer- und Roboterassistierte Chirurgie	1101.E214,1101.E415,
Mo	29.07.2024	16:00	Cax-Anwendungen in der Produktion	8130.031 (CMG),
Di	30.07.2024	9:00	Handhabungs- und Montagetechnik	8130.030 (CMG),
Di	30.07.2024	10:30	Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke (für Elektrotechniker, Wirtschaftsingenieure, Nanotechnologen und Mechatroniker, Energietechniker)	1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F107,1101.F303,1101.F342,
Di	30.07.2024	16:00	Dynamische Messtechnik und Fehlerrechnung	1135.030,1208.A001,
Di	30.07.2024	16:00	Grundlagen der Halbleiterbauelemente (alt: Halbleiterelektronik)	1101.E214,1101.F107,
Mi	31.07.2024	8:00	Robotik II	1507.201,1507.002,1507.003,
Mi	31.07.2024	12:00	Power Management	1101.F102,
Do	01.08.2024	8:00	Einführung in die Fertigungstechnik	1507.201,1507.002,
Do	01.08.2024	12:00	Gründungspraxis für Technologie Start-ups	1101.E001,1101.E415,
Do	01.08.2024	18:00	Grundlagen digitaler Systeme	1101.E214,1101.E415,
Fr	02.08.2024	8:00	Regelungstechnik I	1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Fr	02.08.2024	16:30	Regelungstechnik II (für Elektrotechniker)	1101.E001,1101.E214,
Sa	03.08.2024	11:00	Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik (Prüfung Physik für Studierende der Elektrotechnik / Physik für Wirtschaftsingenieure und Technische Informatiker) (alt: Physik für Elektroingenieure)	online
Mo	05.08.2024	8:00	Automatisierung: Komponenten und Anlagen	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Mo	05.08.2024	13:00	Messtechnik I	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),002, Mensa Garbsen
Mo	05.08.2024	15:30	Mikro- und Nanosysteme in der Biomedizin-Sensorik	1101.B305,
Mi	07.08.2024	9:30	Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe (alte Bez.: Elektrische Klein- und Servoantriebe)	1101.E214,
Mi	07.08.2024	11:30	Technische Mechanik I (Studiengang Energietechnik, Produktion und Logistik PO'04, Nanotechnologie, Maschinenbau und Mechatronik)	1101.E214,1101.E415,
Mi	07.08.2024	15:00	Nonlinear Control	1101.B302,1101.B305,
Do	08.08.2024	14:30	Maschinelles Lernen	1507.201,1507.002,1507.003,
Do	08.08.2024	16:00	Technische Mechanik IV (Studiengang Maschinenbau, Produktion und Logistik PO'04 und Mechatronik) inkl. Wahlfach Technische Schwingungslehre (Studiengang Elektrotechnik) /Introduction to Mechanical Vibrations	1101.E214,1101.E415,
Fr	09.08.2024	8:00	Transporttechnik	PZH 030,
Fr	09.08.2024	8:00	Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	1101.E415,
Sa	10.08.2024	10:00	Technische Mechanik III (Studiengang Energietechnik, Maschinenbau und Mechatronik)	1101.E214,1101.E415,
Mo	12.08.2024	8:00	Bildgebende Systeme für die Medizintechnik	1101.E214,
Mo	12.08.2024	14:00	Leistungselektronik I	1101.E214,
Mo	12.08.2024	16:00	Nichtlineare Schwingungen	8130.030 (CMG),
Mo	12.08.2024	18:00	Leistungselektronik II	1101.E415,
Di	13.08.2024	8:00	Konstruktionslehre I und Grundzüge der Konstruktionslehre	1101.E415,
Di	13.08.2024	15:30	Umformtechnik-Grundlagen	CMG 030, 031, CMG Mensa
Do	15.08.2024	13:00	Design and Simulation of optomechatronic Systems	8130.030 (CMG),
Fr	16.08.2024	8:00	Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik	1101.E415,
Fr	16.08.2024	11:00	Mehrkörpersysteme	1101.E415,
Fr	16.08.2024	14:00	Technische Mechanik II (Studiengang Energietechnik, Maschinenbau, Produktion und Logistik PO'04, Nanotechnologie und Mechatronik)	1101.B305,1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Mo	19.08.2024	8:00	Automatisierung: Steuerungstechnik	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Mo	19.08.2024	11:00	Halbleiterschaltungstechnik	1101.E214,1101.E415,
Mo	19.08.2024	13:30	Elektromagnetische Verträglichkeit	1101.E001,
Mo	19.08.2024	15:00	Regelungstechnik II	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),
Mo	19.08.2024	16:00	Zuverlässigkeit mechatronischer Systeme	1101.E214,1101.E415,
Di	20.08.2024	14:30	Technische Wärmelehre	1101.E415,1101.F342,
Mi	21.08.2024	14:00	Concurrent Engineering	1101.E001,
Do	22.08.2024	11:00	Entwicklungsmethodik - Produktentwicklung I	8130.030 (CMG),8130.031 (CMG),8130.002,
Do	22.08.2024	16:00	Konstruktionslehre II und Angewandte Methoden der Konstruktionslehre	1101.E001,1101.E214,1101.E415,
Fr	23.08.2024	16:00	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder (alte Bez.: Grundlagen der Elektrotechnik II)	1101.E001,1101.E214,1101.E415,1101.F102,1101.F107,1101.F303,1507.201,1507.002,Hauptmensa (160),
Mi	28.08.2024	8:30	Electronic Design Automation	1101.E001,
Fr	30.08.2024	13:30	Grundlagen der elektrischen Messtechnik	1101.E001,1101.E415,
Sa	31.08.2024	9:00	Nutzung von Solarenergie	1101.E415,
Mi	04.09.2024	16:00	Software-Qualität	1101.E214,1101.E415,

Fr	06.09.2024	11:00	Digitale Signalverarbeitung	1101.E214,
Mi	11.09.2024	8:00	Berechnung elektrischer Maschinen	1507.201,1507.002,
Sa	28.09.2024	10:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (alt: Mathematik I für Ingenieure)	1101.F102,1101.F303,Hauptmensa (190),
Sa	05.10.2024	14:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II (alt: Mathematik II für Ingenieure)	1101.F102,1101.F303,Hauptmensa (190),

Bitte beachten Sie auch die Prüfungsterminseite der Maschinenbauer für Prüfungen in den Studiengängen ETIT, Mechatronik und Energietechnik aus dieser Fakultät:
<https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungen/>

Bitte beachten Sie auch die Prüfungsterminseite der Informatiker:

https://www.et-inf.uni-hannover.de/fileadmin/et-inf/Dateien-Studium/Studiengaenge_Informatik/Klausuren_Inf_TI.pdf

Die angegebenen Termine sind geplante Termine, die sich in Einzelfällen noch verschieben können.

Die genauen Zeiten und die Aufteilung der Kandidaten/innen auf die Räume finden Sie zu gegebener Zeit auf den Institutswebseiten oder Stud.IP.